

DAFTAR PUSTAKA

- Alam. 2020. *DIY Ph Meter Using PH Sensor & Arduino with OLED Display*. <https://how2electronics.com/>. [23 Juni 2020]
- Aqip, M. 2018. *Learn how to use ThingSpeak to develop IoT applications! In this project, we build a temperature sensor*. <https://maker.pro/>. [16 Agustus 2020]
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI menurut Provinsi 2004-2017*. <https://www.bps.go.id/>. [26 Maret 2019]
- Bhawiyuga, A. dan Yahya, W. 2019. “*Sistem Monitoring Kualitas Air Kolam Budidaya Menggunakan Jaringan Sensor Nirkabel Berbasis Protokol Lora*”. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. 6. Hal. 99-106.
- Effendi, I. dan Mulyadi. 2012. *Budidaya Perikanan*. P. 1-40. Jakarta. Universitas Terbuka. <http://repository.ut.ac.id/>. [25 Maret 2019]
- Febriyanto, N. 2018. *Purwarupa Sistem Pemantauan Dan Pengendalian Ekosistem Kolam Ikan Koi (Cyprinus Carpio) Berbasis Internet of Thing (IoT)*. Tugas akhir. Universitas Teknologi Yogyakarta.
- Grant, C. 2018. *Using ESP8266 WiFi Module with Arduino Uno publishing to Thingspeak*. <https://medium.com/>. [15 Agustus 2020]
- Kurniawan, A. dan Nurwasito, H. 2019. “*Sistem Monitoring pH dan Suhu Air Tambak Udang Menggunakan Protokol Websocket*”. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. 3. Hal. 3174-3181.
- Pratiwi, K.D. 2015. *Perbandingan Prevalensi Parasit pada Insang dan Usus Ikan Mujair (Oreochromis mossambicus) di Rawa dan Tambak Paluh Merbau Percut Sei Tuan*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.

- Pratomo, A.A. 2012. *Empat Parameter Air Kolam*. <https://properti.kompas.com/>. [23 Maret 2019]
- Rahman, A. dkk. 2017. *Rancang Bangun Prototipe Pemantauan Kadar pH dan Kontrol Suhu Serta Pemberian Pakan Otomatis pada Budidaya Ikan Lele Sangkuriang Berbasis IoT*. Jurnal Online Teknik Elektro. 2. Hal. 8-15.
- Said, A. 2000. *Budidaya Mujair dan Nila*. Jawa Barat: Ganeca Exact.
- Saputra, A. 2016. *Pengukur Kadar Keasaman dan Kekeruhan Air Berbasis Arduino*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sitorus, N.R. 2017. *Pendeteksi pH Air Menggunakan Sensor pH Meter VI.1 Berbasis Arduino Nano*. Tugas Akhir. Universitas Sumatera Utara.
- Wulandari, T.R. 2017. *Monitoring Kualitas Air di Kolam Air Tawar (Studi Kasus Jurusan Perikanan UMM)*. Tugas Akhir. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Udi, N.S.S. 2011. *Manajemen Kualitas Air dalam Kegiatan Perikanan Budidaya*. https://www.slideshare.net/putranana/manajemen-kualitas-air?from_action=save. [14 September 2020]
- 2020. *Oreochromis Mossambicus (Mozambique Tilapia)*. <https://www.cabi.org/isc/datasheet/72085#tosummaryOfInvasiveness> [18 September 2020]